



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)
PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 342]
No. 342]

नई दिल्ली, शुक्रवार, जून 30, 1989/आषाढ़ 9, 1911
NEW DELHI, FRIDAY, JUNE 30, 1989/ASADHA 9, 1911

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a
separate compilation

वित्त मंत्रालय
(राजस्व विभाग)

अधिसूचनाएं

नई दिल्ली, 30 जून, 1989

सं. 195/89 - सीमाशुल्क

संस्थापक टिप्पण.—यह अधिसूचना, अधिसूचना सं. 159/89 सीमाशुल्क
नोटिफिकेशन 12 मार्च, 1989 में अनावश्यक प्रविष्टि को हटाने के लिए है।

MINISTRY OF FINANCE

(Department of Revenue)

NOTIFICATIONS

New Delhi, the 30th June, 1989

NO. 195/89-CUSTOMS

सा. का नि. 655(अ)—केंद्रीय सरकार, वित्त अधिनियम, 1989
(1989 का 13) की धारा 35 की उपधारा (4) के साथ पठित सीमा
शुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा
(1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर
कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय
(राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 159/89-सीमाशुल्क, तारीख 12
मार्च 1989 का निम्नलिखित संशोधन करती है, अर्थात्—

उक्त अधिसूचना की अनुसूची में सब म 263 और उससे संबंधित
प्रविष्टि का लोप किया जाएगा।

2 यह अधिसूचना 1 जुलाई, 1989 को प्रवृत्त होगी।

[फा. सं. 346/99/89 - टी आर 5]

G.S.R. 655(E).—In exercise of the powers con-
ferred by sub-section (1) of section 25 of the Cus-
toms Act, 1962 (52 of 1962), read with sub-section
(4) of section 35 of the Finance Act, 1989 (13 of
1989), the Central Government, being satisfied that
it is necessary in the public interest so to do, hereby
makes the following amendment in the notification
of the Government of India in the Ministry of

Finance (Department of Revenue) No. 159/89-Customs, dated the 12th May, 1989, namely —

In the Schedule to the said notification, item No. 263 and the entry relating thereto shall be omitted.

2. This notification shall come into force on the 1st day of July, 1989.

[F. No. 346/99/89-TRU]

EXPLANATORY NOTE : This notification seeks to remove the redundant entry in notification no. 159/89-Customs, dated the 12th May, 1989.

स 196/89 — सीमाशुल्क

सा. का. नि. 656(अ) — केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा पदव्यक्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जान पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है नीचे मार्गों में विनिर्दिष्ट माल को, जब उसका अपनट नेल खोज या अपनट नेल विरोधन के प्रयोजन के संबंध में भारत में आयात किया जाता है, सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची में विनिर्दिष्ट उस कर उदयहणीय सीमा शुल्क के उतने भाग में जिसका 25 प्रतिशत मूल्य की दर से मर्यादित रकम में अधिक है और उक्त सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम की धारा 3 के अधीन उस पर उदयहणीय समस्त अनिवार्य सीमाशुल्क, यदि कोई हो, में इस शर्त के अधीन रहते हुए छूट देती है कि आयातकर्ता माल की निकासी के समय भारत सरकार के पट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की नेल क्षेत्र उपस्कार के देश में विनिर्माण और सेवाएं उपलब्ध कराने में सक्षम मिति के सदस्य मंत्रालय का इस आशय का प्रमाणपत्र प्रस्तुत करता है कि उक्त माल अपनट नेल खोज या अपनट नेल विरोधन के प्रयोजनों के लिए अपेक्षित है।

मार्गों

क्रम सं.	माल का वर्णन
(1)	(2)
1	गठबंधन इलियम रिग जिसके अंतर्गत जैक-उप दहन, ड्रिल रिग, ड्रिल गिय, फ्रैक्चर-उप मणिविल रिग भी है।
2	ड्रिलिंग विटम और कार्बिंग बिट्स जिनके अंतर्गत नॉन्डिय भी है।
3	नेल और गैस के रंधन, उत्पादन और परिवहन के लिए प्रमुख सभी प्रकार के ट्यूबलर जिनके अंतर्गत गैस पाइप, ड्रिल पाइप, लाइन पाइप उत्पादन नलिका और केलो भी है।
4	(क) बेधन उपस्कार। (ख) बेधन उपस्कार के लिए ड्रा वर्क्स, पाउन ब्लक, फ्राटम मुवर्स बेधन उपस्कार के लिए मोटर और आन्टरनेटर, पैक पम्प, गियर बाक्स और बेधन उपस्कार के लिए ट्रांसमिशन, बेधन उपस्कार के लिए टोर्क मॉडिफिकेशन तथा अन्य।
5	हाइन होल और जिनके अंतर्गत गैस, स्ट्रेन्लाइजर, होल प्रोपनर और अउर गैस भी है।
6	(क) विविध बेधन उपस्कार। (ख) कोर बैरल, ड्रिल बालर सुरक्षा और जैल डैड, एक्स्प्लोडर, कोर स्क्रपर, लाइनर, ड्रैगर, केस ड्रैगर, एक रेखा निलम्बन प्रणाली, बी. ओ. पी. एक्स्प्लोडर यूनिट,

	चाक और जैल पर्सफेक्ड, दिगिक और जैलिन दहन और जैल पर्सफेक्ड प्लवन उपस्कार, सीमेंट, ग्रेडिंग, ड्रैज प्लव, सैटिंग और जैल, गैसोलीन और स्वाविय उपस्कार।
7	पैक प्रानुद्वय उपस्कार जिनके अंतर्गत गैल सेंसर, सडगुडिटर, रिसेन्डर डिगिटर, डिगमर है। स्टेनले गैल स्किड माउंटेड और उन मयोजो युनिट जिनके अंतर्गत राथार्जो बकर है।
9	हमन और जिनके अंतर्गत एम्बेडर, सेमिंग टांग, ट्यूबिंग टांग, मैनुअल और हाइड्रॉलिक टांग, ड्रिल पाइप, गियर, स्पिन किशिय और जैक ब्रॉम्फेड, किशिय सेमनट, जैक बंधु पिगिय जैर ड्रिलिंग जैर है।
10	उच्च दाब होम, अरुण और कम्पिन होम, मयोजो और पर्सिबारी टांग, जिनके अंतर्गत रबड गैल सडक कोमस थ्रड फ्रैक्चर, ड्रिल पाइप वाइपर है।
11	नेल क्षेत्र रसायन एक रसायन, एप उददीपन रसायन, जल प्रक्षेपण रसायन, तेल प्रवाह इम्प्रोवर, जिनके अंतर्गत डाइ एथिल ग्लाइकोल, ब्रॉड बिन्दु अवतमक, कार्बोरेन इन्डिबिटर मैथिल डाइथानाल एमाइन (एमडीए), मैथिल मफोरेनटा फॉम फेराप्रोम, लिमोसफोनेर मफोरेनटा एमफाल्ट, एम विगनाइट मिट्टे थाक्साइट पोलियानियातिक मेथुलोज है।
12	नेल कूप थैली "छ" सीमेंट और सीमेंट योग्य।
13	उत्पादन उपस्कार जिनके अंतर्गत गैस लिफ्ट उपस्कार, उददीपन उपस्कार, उत्पादन परीक्षण उपस्कार, एकल और द्वी पृति उपस्कार, डाउन होल परीक्षण उपस्कार, कूप पृति उपस्कार जिनके अंतर्गत विस्तारीजवाइंट, मैनुअल, ट्यूबिंग ड्रैगर, एला-ड्रिग म्मीज, लैडिंग रिपियस है।
14	दाब नियंत्रण उपस्कार, उत्पादन पैकर, प्रेवत पैक उपस्कार चिकमस पप जवाइंट, आयर रोप, ग्रेडक प्रणाली, प्लवन लिफ्ट।
15	नेल और गैस पृथक्कित, होट टोट, नेल और गैस वर्नर मर्ज गैस ब्लोअर, एक्जस्ट गैस, टर्बोचार्जर।
16	नेल पविम मयोजो की विभिन्न क्रिमे, आयर और गैस मयोजक युनिट, ट्रांसफार्मर, पविम सेटो मयोजक के लिए गैस और डीजल इंजन, डाउन होल मोटर, रसायन इन्जेक्शन पम्प, पाइप लाइन के माध्यम से कच्चे तेल और गैस के परिवहन के लिए उपस्कार।
17	टुबकी पद्धति।
18	अधस्तनीय उपस्कार जिनके अंतर्गत मकर रोड पप मकर रोड एक्जस्टर प्लजिज और स्पूस है।
19	कूप पृति और बायर लाइन उत्प्रेरक बायरलाइन विचेंज बायर लाइन और जैर।
20	चल और स्थिर जैर।
21	विस्फोटक और अग्निशमन उपस्कार अग्नि और गैस पहचान उपस्कार जिनके अंतर्गत एच 2 एम भातीटर और अग्नि-शमन सामग्री है।
22	सामान्य गहराई पाइन्ट (मीडीपी) केबिल लागिंग कनेक्टर जियोफोन स्ट्रिज फोटोग्राफिक रेपर छिद्रण उपस्कार विस्फोटक
23	भूभौतिकीय अकडा अर्जन मयोजन और प्रसंस्करण उपस्कार जिनके अंतर्गत टप ट्रांसपोर्ट के माध्यम से एक एम-5 गयर

(1)	(2)	1	2
	सीमा पर जाड़ा परास्करण तथा बोटिंग हो उपस्कर तार सम्भव है।	45	विशेषज्ञ एरिना पद्धति सिमान्तन उपकरण और रेडियो टर्मिनल एमआरडी और और टर्मिनल मॉडीफिकेशन माइक्रो-वेव सिस्टम इन्फ्रारेड माइक्रो वेव रेडियो राटर कंट्रोल ट्रांस-मिटर डिजिटल माइक्रोवेव रेडियो परीक्षण और माप उपस्कर।
24	धुनैजानित उपस्कर प्रीजोर और नियंत्रण यंत्रिका वना-पानटर भवैतानिक प्रकाशिता उपस्कर प्रिया और नियंत्रण उपस्कर पावन पट्टा स्वर समूहण पोटोर।	46	एनग-बैट राडार ट्रांसपॉन्ड क्षेत्र चौकसी पद्धति।
25	तनापण इन्जीनियरी उपस्कर।	47	विभिन्न किस्मा के उच्च दाब वाल्व।
26	एन क्षेत्र और पर्यायशाला न्यायन उपस्कर गाविक्र जिनके अंतर्गत फीट बी ग्री सीटर मोडर्न सीटर ग्राफोटोमीटर टी और सी विनियमन पोटोरमेन सीटर गैम प्रोसेटोग्राफ है।	48	एन अधिसूचना के अंतर्गत आने वाले माल के लिए उत-समुच्चय प्रीजोर और फायन पृष्ठ तिनके अंतर्गत वारंटी प्रतिस्थापन भी है।
27	एकीकृतहीन प्रीजोर स्पटन नामा रेड प्रीजोर और उपस्कर	49	एन अधिसूचना के अंतर्गत आने वाले माल के लिए उतने मरम्मत और अनुक्षण के लिए खाने वाला सामान।
28	अहन परीक्षण (टी एन टी) उपस्कर।		
29	सुरक्षा और पट्टाण नियंत्रण उपस्कर तिनके अंतर्गत लाइफ रफ्ट है।	2 यह अधिसूचना 1 जून 1989 के प्रथम होती।	
30	भूकंपी यंत्रित जलधामिम यंत्रित प्रीजोर डोल लाविग यंत्रित मड लाविग यंत्रित और एन प्रीजोर - सी टी वैटिया।	[का म 341/89/89 - टी और म]	
31	प्रिया प्लेटफार्म कप प्लेटफार्मे उत्पादन प्लेटफार्मे जल अंतर्क्षेपित प्लेटफार्मे टाप डैक उपस्कर और एन प्लेटफार्मे पर अक्षेपित उपस्कर जिनके अंतर्गत प्रिया उपस्कर गम और पावर टर्बाइन पाप जेनरेटर प्रोडम मूवर सपीडक विद्युत मोटोर प्रीजोर उत्पादन प्लवन पद्धति है।	सापेक्षिक विपण - यह अधिसूचना अंतर्गत तल खोज/विशोधन के प्रयोजन के लिए आयोजित विनिर्दिष्ट माल पर 25 प्रतिशत आधारीक सीमाबद्ध विहित करने के लिए है।	
32	एक इन्जीनियरी लाविग और सयोजी उपस्कर	NO. 196/89-CUSTOMS	
33	प्रवाहस्रा के लिए कोटरने और लपेटने की सामग्री और टुक पाइप लाइने।	GSR 656(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in the Table below, when imported into India in connection with the purposes of off-shore oil exploration or off-shore exploitation, from so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975) as is in excess of the amount calculated at the rate of 25 per cent ad valorem and from the whole of the additional duty, if any, leviable thereon under section 3 of the said Customs Tariff Act, subject to the condition that the importer produces, at the time of clearance of goods, a certificate issued by the Member-Secretary of the Empowered Committee on the Indigenisation of the Oil Field Equipments and Services of the Ministry of Petroleum and Natural Gas, Government of India certifying that the said goods are essential for the purposes of the said off-shore oil exploration or off-shore oil exploitation.	
34	पाइप के बरेज फेन टुकर डेरिक बाज जिनके अंतर्गत प्लेटफार्मे के सम्पादन और पाइप लाइने विछाने के लिए आवश्यक उपस्कर है।	TABLE	
35	एकल बाय मरिग जिनके अंतर्गत होमिज और जेप है। पावन प्रबध पद्धति बा धरुण पञ्चमट प्रस्टर नियन्त्रणीय पिच ट्रायवम नोडक है।	S. No.	
36	उपसागर पाइप लाइन और उपस्कर।	Description of goods	
37	हर सचार और इग्मिनि उपस्कर।	(1)	(2)
38	वरीडिवा प्रोटक्मन सिस्टम के लिए एनोड।		
39	निमज्जिल पाइप और कबिला म दोष वुडने के लिए वेल् टर्मिनल के लिए उपस्कर।		
40	उप मतल बाल्व और उपस्कर।		
41	समुद्री पोत उपस्कर जिसके अंतर्गत वाटर सेकर सी पी, मिस्टर और डुबकी पद्धति है।		
42	नियंत्रण पैनल जिसके अंतर्गत टी जी एम ओ एल केंद्रीय स्थानीय नियंत्रण पैनल गेट डाउन पैनल वातातुधूलन और सवानत सी/सी एम डबल्यू प्रतीकन एम है।		
43	गजिलेट बी एच एफ (एरो) और बी एच एफ (समुद्री) बट्ट प्रणाली डैट।		
44	अदिशिक रेडियो बेसन तयजीध सेक वाकी टाकी दिशिक पाइप है पी आई और बी इलेक्ट्रॉनिक यंत्रोपिकी सुरक्षा युक्तियां जसे इलेक्ट्रॉनिक एक्सेस नियंत्रण पद्धति।		
		1.	Off-shore drilling Rigs including Jack-up Drilling, Drilling Rigs, Drill ships, semi-submersible Rigs.
		2.	Drilling Bits and Coring bits including Nozzles.

- | (1) | (2) | (1) | (2) |
|-----|---|-----|---|
| 3. | All types of Tubular used for Drilling, Production and transportation of Oil and Gas, including Casing Pipes, Drill Pipes, Line Pipes, Production Tubing and Kellys. | 12. | Oilwell Class "G" Cement and Cement Additives. |
| 4. | (a) Drilling Equipment.
(b) Draw-works, Crown Block, Prime Movers for Drilling Equipment, Motor and Alternators for drilling equipment, Mud pumps, Gear Boxes and Transmission for drilling equipment, Torque Converter and clutches for drilling equipment. | 13. | Production equipment including Gas Lift Equipment, Stimulation equipment, Production Testing Equipment, Single and dual completion equipment, Down-hole Testing Equipment, Well Completion equipment, including Expansion Joints, Mandrels, Tubing Hangers, Sliding Sleeves, Landing Nipples. |
| 5. | Down Hole Tools, including Reamers, Stabilizers, Hole Openers and Under Reamers. | 14. | Pressure Control equipment, Production Packers, Gravel Pack equipment, Chicks, Pup Joints, Wire rope, Lubricating System, Plunger Lift. |
| 6. | (a) Miscellaneous drilling equipment.
(b) Core Barrels, Drill Collars, Safety Tools, Well-heads, X-mas Trees, Casing Scrappers, Liner Hangers, Casing Hangers, Mud Line Suspension System, BOP Accumulator Units Choke and Kill Manifolds, Directional and Horizontal Drilling Tools, Pup Joints, Floating Equipment, Cement Retainer, and Swabbing Equipment. | 15. | Oil and Gas Separators, Heater Treaters, Oil and Gas Burner Surge Gas Blowers, Exhaust Gas Turbocharger. |
| 7. | Mud conditioning Equipment including shale shakers, Mud Agitators, Desander, Desilter, Degasser. | 16. | Various type of Oil Pumping Sets, Air and Gas Compressor Unit, Transformers, Gas and Diesel Engines for Pumping sets, Compressors, Down-hole Motors, Chemical Injection Pump, Equipment for Transportation of Crude Oil and Gas through Pipe Lines. |
| 8. | Stationary or Skid Mounted and Mobile Cementing Units including Cementing Bunkers. | 17. | Diving System. |
| 9. | Handling Tools, including Elevators, Casing Tongs, Tubing Tongs, Manual and Hydraulic Tongs, Drill Pipe Spinner, Slips Fishing Tools, Junk Baskets, Fishing Magnets, Junk Subs, Fishing Jar, Drilling Jar. | 18. | Sub-surface equipment, including Sucker Rod Pumps, Sucker Rods Adapter Flanges and Spools. |
| 10. | High Pressure Hoses, Rotary and Vibrator, Hoses Cementing and Circulating Hoses including rubberized components, Casing Thread Protectors, Drill Pipes Thread Protectors, Drill Pipe Wipers. | 19. | Well completion and Wireline equipment, Wireline Winches, Wireline Tools. |
| 11. | Oilfield chemicals, Mud chemicals, Well Stimulation Chemicals, Water Injection Chemicals, Oil Flow Improvers including Tri Ethyl Glycol, Pour Point Depressant, Corrosion Inhibitors, Methyl Diethanol Amine (MDEA), Ethyl Mercaptane, Antifoam, Ferrochrome Lignosulphonate, Sulphonated Asphalt, Chrome Lignite, Sintered Bauxite, Polyanionic Cellulose. | 20. | Mobile and Stationary Cranes. |
| | | 21. | Explosives and Fire Fighting equipment, Fire and Gas Detection equipment including H2S Monitor and Fire Fighting materials. |
| | | 22. | Common Depth Point (CDP) Cables, Logging Cables, Connectors, Geophone Strings, Photographic Paper, Perforation Equipment, Explosives. |
| | | 23. | Geophysical Data Acquisition Survey and Processing equipment including DFS-V with Tape Transport, Air Gun, Streamer, Streamer Oil, Gyre Processing System, Bottom Hole equipment and samplers. |
| | | 24. | Geological Equipment, Instruments and Control Devices, Chlorinator Geo-scientific laboratory equipment, Process and Control equipment, Interface level detector, Plotter. |
| | | 25. | Reservoir Engineering Equipment. |

- | (1) | (2) | (1) | (2) |
|-----|--|-----|--|
| 26. | Oilfield and Laboratory Chemistry equipment, Instruments including Fann V.G. Meter, Moisture Meter, Spectrometer, TOC Analyser, Fluorescence Meter, Gas Chromatograph. | 43. | Synthesised VHF (Acro) and VHF (Marine) Multichannel sets. |
| 27. | Non-sparking Tools, Neutron Gamma rays Tools and equipment. | 44. | Non-Directional Radio Beacons, Intrinsically Safe Walkie Talkies, Directional Finders, EPIRB, Electronic Industrial Security Devices like Electronics Access Control System. |
| 28. | Drill Stem Testing (DST) equipment | 45. | Specialised Antenna Systems, Simplex Telex Over Radio Terminals, SITOR Terminals, Multichannel Microwave System, Independent Side Band Radio, Rhota Control Transponders, Digital Microwave Radio, Test and Measurement equipment. |
| 29. | Safety and Pollution Control equipment, including life raft. | 46. | X-band Radar Transporters Area Surveillance System. |
| 30. | Seismic Units, Vibrosis Units, Open Hole Logging Units, Production Logging Units, Mud Logging Units and Ni-cd batteries. | 47. | Various type of High Pressure valves |
| 31. | Process platforms, Well platforms Production platforms, Water Injection Platforms, Top Deck Equipment and equipment required on these platforms including process equipments gas and power Turbines, Pumps, Generators, Primemovers, Compressors, Electric Motors, Early Production Floating System. | 48. | Sub-assemblies, tools and spares including Warranty replacements for the goods covered by this notification. |
| 32. | Mud engineering, logging and cementing equipment. | 49. | Consumables for running, repairs and maintenance of goods covered by this notification. |
| 33. | Coating and Wrapping Materials for Flow-lines and Trunk Pipelines. | | |
| 34. | Cranes, Trenchers, Equipment needed for installation of platforms and laying of pipelines. | | |
| 35. | Single Buoy Mooring including Hoses and Ropes, Power Management System, Bow Thruster, Azimuth Thruster, Controllable pitch transverse propeller. | | |
| 36. | Subsea Pipeline and equipment. | | |
| 37. | Telecommunication and Telemetry equipment. | | |
| 38. | Anodes for Cathodic Protection System. | | |
| 39. | Equipment for Oil Terminals, for locating faults in buried pipes and cables. | | |
| 40. | Sub-surface valves and equipment. | | |
| 41. | Marine ship equipment including water maker, D.P. system Diving System | | |
| 42. | Control panels including D/G, MOI, Central, Local Control Panels, Shut-down Panels, Air-conditioning and Ventilation D/G SW Cooling Pump. | | |

2. The notification shall come into force on the 1st day of July, 1989.

[F. No. 346/99/89-TRU]

EXPLANATORY NOTE : This notification prescribes 25 per cent basic customs duty on specified goods imported for the purpose of off-shore oil exploration|exploitation.

सं. 197/89 - सीमाशुल्क

भा. व. नि. 657(अ) -- केन्द्रीय सरकार, वित्त अधिनियम 1989 (1989 का 13) की धारा 35 की उपधारा (4) के साथ पठित सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 161/89-सीमाशुल्क तारीख 12 मई, 1989 में निम्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात् --

उक्त अधिसूचना की अनुसूची में, मद सं. 92 और उससे संबंधित प्रविष्टि के पश्चात् निम्नलिखित मद और प्रविष्टि ग्रंथ स्थापित की जाएगी.

अर्थात् :-

"93 सं. 196 सीमाशुल्क, तारीख 30 जून 1989।"

2 यह अधिसूचना 1 जुलाई, 1989 को प्रवृत्त होगी।

[फा. सं. 346/99/89 - टी आर यू]

के एन दत्ता, उप सचिव

स्पष्टीकारक टिप्पण -- यह अधिसूचना तारीख 30 जून, 1989 की अधिसूचना सं. 196/89-सीमाशुल्क, तारीख 30 जून, 1989 के अंतर्गत आने वाले मास पर 5 प्रतिशत सहायक सीमाशुल्क विहित करने के लिए

NO. 197/89-CUSTOMS

GSR 657(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), read with sub-section (4) of section 35 of the Finance Act, 1989 (13 of 1989), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 161/89-Customs, dated the 12th May, 1989, namely :—

In the Schedule to the said notification, item No. 92 and the entry relating thereto following item and entry shall be inserted, namely :—

“93. No. 196-Customs., dated the 30th June, 1989.”.

2. This notification shall come into force on the 1st day of July, 1989.

[F. No. 346/99/89-TRU]
K. L. DATTA, Dy. Secy.

EXPLANATORY NOTE : This notification seeks to prescribe 5 per cent auxiliary duty on the goods covered by notification No. 196/89-Customs, dated the 30th June, 1989.